(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特:開2002-41991

(P2002-41991A)
(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7	機別記号	F I	ヵーマュート*(参考)
G06F 17/60	3 3 2	C 0 6 F 17/60	332 5B049
	ZEC		ZEC
	302		3 0 2 C
	512		512

築杏補求 未補求 請求項の数2 ○1. (全 5 百)

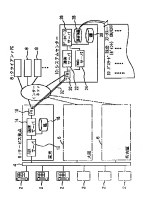
		審查請求	未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)	
(21)出願番号	特顧2000-220878(P2000-220878)	(71)出職人		
		10 - 10	フレパーネットワークス株式会社	
(22) 占順日	平成12年7月21日(2000.7.21)		京都府京都市下京区中堂寺栗田町1番地	
			京都リサーチパーク4号館	
		(72)発明者	宮之内 誠	
			兵庫県芦屋市翠ヶ丘町13-2 株式会社マ	
			イコム内	
		(74)代理人	100086830	
			弁理士 塩入 明 (外1名)	
		Fターム(参	考) 5B049 CC05 CC36 GC02 GC10	
		1		

(54) 【発明の名称】 プリペイドシステム

(57)【要約】

【目的】 予め料金を支払うと同時にID、パスワード 及び支払領等の情報をシステムセンターのデータファイルに登録し、電話回線を用いてサービスの根接を受けた時に、この代金を登録された金額から精算するシステムを提供する。ユーザのIDをパスワード等の情報は、電話回線のサービス拠点のデータファイルで特理する。またサービス拠点とシステムセンター間の通信時には、IDやパスワード等の情報を暗号化すると共に、VPN通信同路を目いせキュリティを確保する。

【構成】 ブリペイドされた金額をユーザのI D、パス ワード毎に管理するためのデータファイルをシステムセ ンターに対たせ、ユーザが電話機を用い、サービス拠点 を介しサービス提供者からサービスの提供を受ける。上 起データファイルにサービスの規模を受けた側隔により 課金され、残金が算出される。サービス拠点とシステム センター間はVP N逓高回順で結び、I Dやパスワード は時分化し送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話回線を介してユーザにクライアントからのサービスを提供し、アリペイドによりサービス料金の清算を行う之子人において、ユーザからの電話をインターネットを介し、サービスを提供するクライアントに転送するためのサービス拠点を管理するシステムセンターを設け、このシステムセンターは、ユーザの1D及びパスフード毎に、アリペイドされた金額をデータとして管理し、ユーザが電話機から上記サービス拠点を介しサービスの提供を受けると、利用料金を課金し、上記データの該当ユーザの残金に対し活貨処理を行うことを特徴とする、アリペイドシステム。

【請求項2】 輸記サービス拠点と輸記システムセンタ 一間の通信において、少なくとも I D及びパスワード情 報を通信時を開議で時号化し、受信側で復全化すると共 に、上記サービス拠点とシステムセンタ一間の通信を専 用線により行うことを特徴とする、請求項1に記載のプ リペイドシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の利用分野】この発明は、子め料金を支払ってお き、議金が生じたときに清算を行うプリペイドシステム 関し、電話回線を利用してサービスの提供を受けるシス テムの料金検宣に関する。

[0002]

【従来技術】現在インターネットにより様々な情報を受けることができ、殆どの情報は無料で提供されている。 これは情報ル選供が、製品PFや伝報を兼ねることが多いためできる。しかしインターネットの利用形態やサービスの多様化に伴い、有料でのサービス、情報提供が増加している。通常、サービスや情報の料金体法提供たによって異なり、高度な情報には高い料金が設定され、これら料金の支払形態も統一されていない。 【0003】

【発明の課題】この発明の課題は、

1)ユーザが電話機からサービス拠点を介し、クライア ントから種々のサービスや情報の提供を受けるに際し、 これらサービス等の料金の支払を簡便かつ確実にし、

 2) 顧客情報等のデータをシステムセンターで一括管理 し、データが外部へ流出することを防ぐ、ことにある。

[0004]

【発明の構成】この発明は、電話回縁を介してユーザに クライアントからのサービスを提供し、アリペイドによ リサービス料金の消算を行うシステムにおいて、ユーザ からの電話をインターネットを介し、サービスを提供する カクライアントに転送するためのサービス拠点を複数設 けると共に、これら複数のサービス拠点を管理するシス テムセンターを設け、このシステムセンターは、ユータ の1 D及びバスワード毎に、アリペイドされた金額をデ ータとして管理し、ユーザが電話機から上記サービス拠 点を介しサービスの提供を受けると、利用料金を課金 し、上記データの該当ユーザの残金に対し清算処理を行 うことを特徴とする。

【0005】解ましくは、前記サービス拠点と前記システムセンター間の適信において、少なくとも1D及びパスワード情報を適信非公開課で暗号化し、受信制で役合化すると共に、上記サービス拠点とシステムセンター間の適信を要用線により行うことを特徴とする。

[0006]

【発明の作用と効果】この発明は、電話機を用い確々の サービスを情報を提供するシステムにおいて、アリペイ ドシステムを利用し課金を簡単かつ確実に行う。ユーザ の電話機は、中租点であるサービス拠点を介し、ユーザ が選択したクライアントのパソコンに接続される。種々 のサービスや情報を提供するクライフトは多数あり、 サービスには、例えばデークベースや電子新聞やどの検 業サービス、物販サービスや法律相談等があり、情報に は例えば企業、数職情報、商品情報、アレイガイド情報 等がある。

【0007】ユーザとタライアントとを中離するためのサービス拠点は、例えば地域物に複数設け、ユーザは最も近い地点や空いている拠点に電話画像を接続する。システムとンターはこれら機の拠点を管理し、ユーザの選金情報を一括して管理・処理する。ユーザは当該サービスを受けるに先立ち、所金金額をシステムに完払い(プリペイド)し、ユーザ率のID及びバスワードの割り当てを受ける。そしてサービスの機体を受ける際に、ユーザは自分のID及びバスワードを試験するデンシーし、課金時に、システムセンターが入力されたID、パスワードに該当する課金情報を清製で乗する。これは、ユーザにID、パスワードに該当する課金情報を清製で表し、ユーザにD、パスワードを使用させ、ユーザ毎の清算を可能にすると共に、不正使用を防止する。ここでサービスの利用料金は、提供を受けた時間に比例した、いかのる経過器をよっることが考えい、

【0008】上記の如く、ユーザの課金情報は地域毎に 存在するサービス拠点で管理するのではなく、システム センターで、告答領する。陸級のサービス拠点で個々 にデータ管理すると、セキュリティに万全を期すことが 困難になることを防止する。特にサービス拠点数が増加 した場合に、データ解池の危険が増すことになる。さら にユーザ情報をシステムセンターで管理することで、ユ ーザが電話機から接続するサービス拠点は、多数の拠点 の内、いずれてあってもよいことになる。

【0009】上記の複数のサービス拠点とシステムセン ター間との通信には、少なくともユーザの1 D 及びバス ワードは酵子化して送信し、受信側で後号化することが 好ましい。またサービス拠点とシステムセンター間の通 信線には明用線を使用し、外部からの情報密聴を困難に することが軽もい。 【0010】なおこの発明での逓信にインターネットを 使用するため、コストの安いシステムが実現できる。さ らに各サービス拠点とシステムセンターとの暗号化逓信 には逓信非公開鍵を使用し、この鍵を適当な時間開解で 変更すると共に、上記専用線をVPN逓信間線とすれ ば、セキュリティが一層向上する。

[0011]

【0012】サービス拠点もと、サービスを提供する多数のクライアントのパソコン(PC)8とは、インターネットで接続され、ユーザの電話機2とユーザが選択したクライアントPC8との接続は、サービス拠点6がユーザからの遺話をクライアントPC8へ転送することにより行う。

【0013】10はシステムセンターで、複数のサービス拠点6を管理する。実施例では3箇所のサービス拠点6の管理を行うこととするが、例えば日本金国に設けた多数の拠点を全て一括管理することも可能である。システムセンターでは、ユーザの課金情報の管理、利用状况管理や種々のデータ管理等を行う。

【0014】サービス拠点ら及びシステムセンター10 の主な構成を説明する。サービス拠点6において、12 はPBXサーバ、14は適信サーバで、適信サーバ14 はファイヤーウォール(FW)16を介レインターネットに接続され、サービスを提供する多数のクライアント PC8に接続され、プロインドントアと8に接続される。ここで18は適信非外間幾データのファイルで、ユーザから入力されたIDやバスワードを秘密施定時号化してシステムセンター10に送信する。

 ットを仮想的な専用線として使用する。

【00161次に実施所での、ユーザの電話報2、サービス機成6、システムセンター10間の通信を説明する。ユーザが電流機2からサービスや情報の程度を受ける場合に、まずサービス機点6の電話録きをアッシュし、これをクライアントへの接続要求を受け付けたば、ユーザに受付信号を出し、ユーザは電話機2を通じ、割り当てられた1D及びパスワードは、プリペイド時にユーザに割り当てられ、カードの不正使用を助ますると共に、1D、パスワードによる課金情報の管理を可能にする。なお図2のシーケンスでは、受信側から送信側への受信のドの応答音がある。そしてユーザは、サービス機点6からの音声ガイダンスや流出表示部に示されるオペレータガイドに基づき、以降の推作を行う。

【0017】サービス拠点6とシステムセンター10と は常時装載された状態にあり、サービス拠点6で受信し た1D、パスワードは非公開電で時分でされ、システム センター10へと遠信される。サービス拠点6とシステ ムセンター10間の通信には、VPN通信回線32を使 用し、ユーザの1Dやパスワードが外部に漏潰すること を防止する。

【0018】システムセンター10では、受信した I D、バスワードを非公開連データファイル30の秘密連 で後身化し、1D、バスワードが共に正しい時等の認証 をし、カード課金情報ファイル28で該当ユーザの残高 チェック等を行う。残高不足である場合には、ユーザに 対しその特を通知する。

【0019】ユーザの認証と残高照金の後、サービス利用中午エックを行う。これはサービス利用中に「利用中に ステータス」をイン状態とすることにより、同一1D、パスワードによる別サービス利用が行われていることの 検出を可能にする。即ちユーザがサービスの提供を受け、 ようとした時度で、他人が目かり1D、パスワードを利 用しサービスの提供を受けている状態であることを知る ことができ、他人による不正使用を検出できる。また定 期前的にシステムセンター10の運信サーバ22から、サ ービス利用中ステータスの1Dに対し利用状況の確認を 行うこととすれば、システムの放障時に速やかに復旧す ることができに関けする

【0020】システムセンター10での認証で残高確認 の後、サービス機点6へ「認証0K」を返し、サービス 提供可能であることをユーザに通知する。次にユーザは 提供を受けないサービスや情報を選択し、提供を受ける ための格装先(クライアントPC)IDを入力する。サービス機点6はこのIDのクイアントPC8のパソコン電話等に、通話を転送し、サービスの提供が開始され る。提供される情報やサービスは、例えば企業、複載情 報、商品情報、アレイガイド格報等で、サービスには例 戦、商品情報、アレイガイド格報等で、サービスには例 えば物販サービスやデータベースや電子新聞などの検索 サービス、法律相談等で、このシステムに参画する多数 のクライアントが輝々のサービス、情報を提供する。 【0021】サービスの提供が開始されれば、利用時間 に応じ予め定められた料金を課金していく。時間当たり の料金は、提供する情報やサービスにより個別に定める ことができる。ユーザ缶の課金情報は、サービス拠点6 から所定時間毎にシステムセンター10に転送される。 サービス毎の時間当たりの料金は予め定められており、 課金情報は、利用時間で良い。システムセンター10で は、受け取った課金情報を用い、その都度使用料金を計 算しデータ28の更新を行うか、あるいはサーバ26内 のメモリに一時的に保管しサービス終了時に清算してデ ータ28の更新を行っても良い。このように所定時間 (例えば30秒) 毎に、サービス拠点6からシステムセ ンター10に課金情報を送信すれば、システムダウン等 の事故の場合でも、選金情報が途中で失われることもな く、クライアントとユーザ間の通信を自動的に再会でき る。通信中に残高が所定金額よりも少なくなれば、その 旨をユーザに対し通知すればよい。 【0022】ユーザはサービスの提供を受け、通信を終

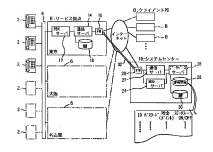
【0022】ユーザはサービスの提供を受け、通信を奏 下させるには、サービス拠点に終了信号を送信する か、あるいは通信を終了させれば良い、サービス拠点ら ではユーザが選択したクライアントPC 8との通信を奏 アさせ、システムセシター10 へ終了報告を行う。シス テムセンター10では課金処理を行い、ファイル28の 該当ユーザに対応する課金情報を更新する。また「利用 ロステークス」をオフする。ユーザから残馬の総会があれば、サービス拠点らはシステムセンター10 へ残高の間 い合かせをし、ユーザに対し返答する。この残高情報は い合かせをし、ユーザに対し返答する。この残高情報は コーザ10年に送信されるので、送信時に報停し、受 信したサービス拠点らが複合化してユーザに通知する。 【0023】実施例で示すように、複数のサービス拠点 【0023】実施例で示すように、複数のサービス拠点 を設け、それらの管理を一続してシステムセンターで行 う。そのためユーザはどのサービス拠点に電話をかけて も同一のサービスの提供を受けることができる。また個 人情報のセキェリティを考慮し、システムセンターで一 括してユーザ情報を管理するため、サービス拠点数が増 えた場合でも安全性は変わらず情報の漏洩の恐れが殆ど 思い。さらにサービス拠点とシステムセンター間の適信 に、暗号化したデータを用い、この通信回線をVVN通信 回線はインターネットを仮じめに専用線とVTを通信 ので、サービス拠点とシステムセンター間の通信、 サービス拠点とシステムセンター間の通信、 サービス拠点とシステムセンター間の通信、 サービス拠点とシステムセンターに が実現できる。さらに各サービス拠点とシステムセンタ のの通信非別能能を開かに変更することにより、セキ ュリティが一期的上する

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例のアリペイドシステムを示すブロック図 【図2】実施例のアリペイドシステムでの、ユーザ側電 話機、サービス機点、システムセンター間の通信を示す シーケンス図

【符号の説明】	
2	電話機
4	電話回線網
6	サービス拠点
8	クライアントPC
10	システムセンター
12	PBXサ ー バ
14,22	通信サーバ
16,20	ファイヤーウォール
18,30	非公開鍵データファイル
24	Webサーバ
26	データベースサーバ
28	カード課金情報ファイル
32	VPN通信回線

【図1】



【図2】

